

(Assistant Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

pplication/Control	No.

10/615,592 Examiner Carlos A. Azpuru Applicant(s)/Patent under Reexamination WAGENAAR, LOUIS JOHAN Art Unit

O.G.

Print Claim(s)

O.G.

Print Fig.

1615

	-		ORIG	INIAI				FICATIO		T(0)					
		-	ORIG			CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
424 78.04				78.04	424	427	429								
INT	ERI	NATI	ONAL	CLASSIFICATION											
A	6	1	к	31/74											
A	6	1	F	2/14											
				1											
				1											
				1											

/Carlos A. Azpuru/

(Date)

(Primary Examiner)

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																				_	
The color of the	Claims renumbered in the same orde							er as presented by applicant					ПСВА			Птр			□ P 1 47		
1 31 861 91 121 151 181 2 32 32 62 92 122 152 182 183 4 34 64 94 124 154 154 184 184 184 155 165 155 185 185 185 185 185 185 185 185 186 186 17 187 <td><u> </u></td> <td></td> <td>10</td> <td>112010</td> <td></td> <td>1</td> <td>T 0. u.</td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td>ш.</td> <td>$\overline{}$</td> <td>1</td> <td><u></u></td> <td></td>	<u> </u>		10	112010		1	T 0. u.		1	T		-			i	ш.	$\overline{}$	1	<u></u>		
2 1 32 8 62 92 122 152 182 182 1 3 33 63 93 123 153 183 5 35 65 95 125 155 186 6 7 36 66 96 126 156 186 7 8 37 67 97 127 157 187 8 9 38 68 98 128 158 188 9 10 39 69 99 129 159 189 10 11 40 70 100 130 180 190 11 41 71 101 131 161 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 14 45 75 105 135 166 196 16 46	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
2 1 32 32 162 182 1182 1182 1182 1182 1183 1183 1183 1183 1183 1184 1187		1	1		31	1		61	ĺ		91			121			151	1		181	
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 7 38 66 96 126 156 186 7 8 37 67 97 127 157 187 187 8 9 38 68 98 128 158 188 188 198 100 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 190 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 190 110 191 122 122 122 122 122 122 122 122 123 162 180 191 191 191 191 191 191<		2	i		32	1	28	62	i		92					$\overline{}$	152	i		182	
5 35 65 95 125 155 185 6 7 36 66 96 126 155 186 7 8 37 67 97 127 157 187 8 37 68 98 128 158 186 9 10 39 69 99 129 159 189 10 11 41 71 101 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 14 13 44 74 104 134 164 194 15 14 45 76 105 135 166 196 17 15 47 77 107 137 167 197 2 18 7	1	3	ĺ		33	1		63	ĺ		93			123			153	i		183	
6 7 36 66 96 126 156 186 7 8 37 67 97 127 157 188 9 10 99 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 1189 1189 1189 188 188 189 1189 193 183 163 193 183 183 183 183 183 183 183 184 184 194 194 194 194<		4	ĺ		34	1		64	ĺ		94			124			154			184	
T		5	1		35	1		65	ĺ		95			125			155	1		185	
8 9 38 68 98 128 158 188 9 10 39 69 99 129 159 189 10 11 40 70 100 130 160 190 11 41 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 12 43 73 103 133 163 193 14 13 44 74 104 134 164 194 15 14 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 15 47 77 107 137 167 197 2 18 16 48 78 108 138 168 198 19 17		6	1	7	36	1		66	1		96			126			156	1		186	
9		7	1	8	37	1		67	1		97			127			157			187	
10		8]	9	38]		68]		98			128			158			188	
11		9]	10	39			69]		99			129			159			189	
12		10	1	11	40			70	1		100			130			160			190	
13]]		101			131			161			191	
14		12]		42			72]		102			132			162			192	
15]]												
16]	13					J		104						164			194	
17]	14				75]		105			135			165			195	
2 18 16 48 78 108 138 168 198 19 3 20 18 50 80 110 140 170 200 4 21 19 51 81 111 141 171 201 22 20 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 6 24 21 54 84 114 144 174 204 25 22 55 85 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 55 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 <]]												
19]]												
3 20 18 50 80 110 140 170 200 4 21 19 51 81 111 141 171 201 5 23 53 83 113 143 173 203 6 24 21 54 84 114 144 174 204 25 22 55 85 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209	2		J]											198	
4 21 19 51 81 111 141 171 201 5 23 53 83 113 143 173 203 6 24 21 54 84 114 144 174 204 25 22 55 85 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 179 208 29 26 59 89 119 149 179 208		19]	17	49			79]		109			139			169			199	
22 20 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 6 24 21 54 84 114 144 174 204 25 22 55 85 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209]]												
5 23 53 83 113 143 173 203 6 24 21 54 84 114 144 174 204 25 22 55 86 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 205 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209	4		J						J											201	
6 24 21 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209		22]	20				82]		112			142			172			202	
25 22 55 86 115 145 175 205 26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 87 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209	5	23]		53			83]		113			143			173			203	
26 23 56 86 116 146 176 206 27 24 57 117 147 177 207 28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 200	6]]]												
27 24 57 87 117 147 177 207 208 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209]												
28 25 58 88 118 148 178 208 29 26 59 89 119 149 179 209		26]	23	56			86]		116			146			176			206	
29 26 59 89 119 149 179 209		27]	24	57			87]		117			147			177]		207	
]]]					148						208	
30 27 60 90 120 150 180 210]					149						209	
		30		27	60			90			120			150			180			210	